MONITORING SCREEN DEVICE FOR PLANT MONITORING AND CONTROLLING DEVICE

Publication number: JP2001195121 (A)

Publication date: 2001-07-19

Inventor(s): KAWASAKI MASAYOSHI: KONDO SHINICHI: UTSUGIDA HIROYUKI: SAITO

MINORU; KOMORI AKIHIRO; KISHIHARA MASAKI; ARAI YOSHIO +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

- international: G05B23/02; G05B23/02; (IPC1-7): G05B23/02

- European: Application number: JP20000004596 20000113

Priority number(s): JP2000004596 20000113

Abstract of JP 2001195121 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To constitute a monitoring screen so as to display monitor information concerned with more flexible combinations. SOLUTION: The monitoring screen device is provided with an object tool part 20 for applying a required property to a specific function component 21 selected from purel function monitoring screen 30 in the plant monitoring screen 30 in the plant monitoring and 32 and a monitoring screen solution grower management part 10 for additionally sticking the function object 24 to an exploration of the monitoring screen 30.

(200年度) (200

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-195121 (P2001-195121A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7,19)

(51) Int.Cl.7	微别部号	FΙ	ァーマコート*(参考)
G 0 5 B 23/02	301	C 0 5 B 23/02	301T 5H223

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

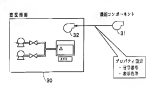
(21)出願番号	特願2000-4596(P2000-4596)	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出顧日	平成12年1月13日(2000, 1, 13)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	川崎昌好
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
			府中工場内
		(72)発明者	近藤真一
		(1.0369711	東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社
			東芝木社事務所内
		(74)代理人	
		(ハルル	弁理士 佐藤 一雄 (外3名)
			升理工 佐藤 一雄 (外3名)
			124
			最終百に続く

(54) 【発明の名称】 ブラント監視制御装置の監視画面装置

(57)【要約】

【課題】 監視画面を、より柔軟な組合せに係る監視情報を表示し得るように構成する。

【解決手段】 本発明の監視画面装置は、プラント監視 削御装置における監視画面のために子め用意された複数 の機能コンボーネント(21G)の中から透視された特 定の機能コンボーネント(21)に所認のプロパティを 付与し機能コンボーネント(21)に所認のプロパティを 付与し機能コンボーネント(20)と、監視画面(30)の 付三の位置に機能オブジェクト(24)を消加して貼り 付ける監視画管理部(10)とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 プラント監視制例装置における監視画面の ために子め用意された複数の機能コンポーネントにの望のプロパ ティを付与し機能オブジェクトとして出力するオブジェ クトツール器と、前記監視画面の任意の位置で記機能 オブジェクトを追加して貼り付ける監視画面管理器とを 備えたことを特徴とするプラント監視制弾装置の監視画 間装置、

【請求項2】請求項1に記載のアラント監視期俸装置の 監視画面装置において、前記オブジェクトツール部は複 数の機能コンボーネントからなる機能コンボーネント群 と、この機能コンボーネント群を管理するオブジェクト 管理手段と、前記機能コンボーネント群かを提供された 機能コンボーネントに所握のプロバティを設定するプロ バティ設定手段とを備えていることを特徴とするプラント監視削減差数の監視画面接要

【請求項3】請求項1または2に記載のアラント監視制 脚装置の監視画面装置において、前記プロパティは、サ イズおよび色の情報を含んでいることを特徴とするアラ ント監視制御装置の監視画面装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラント監視制御 装置の監視画面装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のブラント監視期間装置の監視画面では、監視対象ごとに異なる画面が構成される。単位画面としては、例えば、ブラン、技能の現在を監視するグラフィック画面や、アラームを表示するアラーム一覧画面等がある。また、グラフィック画面では処理単位ごとにグラフィック画面が存在する。

[00031

【発明が解決しようとする問題】プラント監視業務において、異なる監視画面に表示される情報を同時に監視する必要がある場合がある。例えば、グラフィック画面で 設備状態の監環を行いながら、トレンドグラフでプラン 大球監計通館の維算を参照したが場合がある。また、あるグラフィック画面で参照しながら制即操作を行うとき に、他のグラフィック画面上のデータを参照したい場合 あわり得る。

【0004】このような要求に対して、従来の技術で は、画面印替え表示をしたり、複数の画面を同時に表示 するマルチ曲面にしたり、サブウィンドウ等の複数画面 表示で対応したりしてきた。しかし、画面切替え方式で は次の画面を表示させるために現在の鑑視画面を一旦終 了させなければならず、また、複数画面同時表示方式で は、個々の画面サイズを縮小したり画面どうしに重なり を生じたり不要な情報を表示させてしまったりして、通 家の鑑損画に対してマイナスに作用する場合が少なく

ない

【0005】このような従来の画面表示方式では、監視 対象ごとに個々に独立の画面が構成されているので、監 視対象とする情報の柔軟な組合せが困難であった。

【0006】従って本発明は、プラント監視制御装置の 監視画面を、より柔軟な組合せに係る監視情報を表示し 得るように構成することを目的とする。

[0007]

【認題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に係る発明は、プラント監視制御鉄資にお ける監視画面のために予め用意された複数の機能コンポーネントの中から選択された特定の機能コンポーネンド・ た所望のアロルティを付手上。機能オブジェクトとして出 力するオブジェクトツール番と、監視画面の任意の位置 に機能オブジェクトを追加して貼り付ける監視画面管理 部とを備えたことを特徴とする

【0008】請求項2に係る発明は、請求項1に記載の プラント監視網梅装置の監視面面装置において、オブジェクトツール部は複数の機能ロンボーネントからなる機能コンボーネントト群を 歴事るオブジェクト管理手段と、機能コンボーネント群 を設定するプロバティ数を手がら選択されて機能コンボーネント群 を設定するプロバティ数定手段とを備えていることを特 数とする。

【0009】請求項3に係る発明は、請求項1または2 に記載のアラント監視制御装置の監視画面装置におい て、プロパティは、サイズおよび色の情報を含んでいる ことを特徴とする。

[0010] 【発明の実施の形態】本発明の監視画面装置は、監視対 象とする異なる複数の情報を柔軟に組合せて表示するた めに、監視画面の管理を行う監視画面管理部10(図 1)と、監視画面に貼り付けられて監視情報の表示を行 うオブジェクトツール部20(図2)とを備えている。 【0011】図1は監視画面管理部10の構成を示すも のである。監視画面管理部10は、図示していないサー バとの間の通信を行う通信手段11のほか、監視マネー ジャ12、メニュー13、ディスプレイ14、データア クセスマネージャ15、および複数のフレーム16を備 えている。監視マネージャ12はディスプレイ14に対 する監視機能ID、表示フレームID、表示フレーム上 の表示位置、表示フレーム上の優先度、および監視機能 間の優先度等の情報を持っており、メニュー13から採 作情報を受け取り、また、通信手段11を通して起動要 求やデータ更新通知を受け取り、ディスプレイ14を制 御する。メニュー3はオペレータからの監視制御装置の 起動受付けを行う端末装置である。ディスプレイ14は 監視情報を表示する。データアクセスマネージャラはデ ィスプレイ14からの要求により通信手段11からデー タを収集する。フレーム6は、各種監視機能を表示する 際に画面のベースとなるものである。

【0012】オペレータによりディスプレイ14の起動 が行われると、監視マネージャ12は指定された監視機 値1Dの表示位置に表示を行わせる。ここで表示フレー ム16上の優先度に従い監視機能の上下表示位置を決め る。次に到フレーム上に表示されている監視機能との間 で優先度を比較し、優先度の高いものが上になるように 画面上の上下表示位置を決める。

【0013】監視画面管理第10をこのように構成する ことにより、監視機能と監視機能、監視機能とフレー ム、フレームとフレームといった組合せつ順面上の表示 制御を募し行うことができる。ここで、監視画面上に 別の監視画面(機能であるかのように表示する。

【0014】図2はオブジェクトツール部200構成を示すものである。オブジェクトツール部20は、監視機能を縮払化した複数の機能コンボーネント21の学動と設定するプロバティファイル22と、機能コンボーネント21の学動と設定するプロバティファイル22と、機能・削除を行うオブジェクト管理手段23、機能コンボーネント21がオブジェクト他2れた機能オブジェクト24、および機能コンボーネント群21Gの学動を設定するプロバティ設定手段25から構成されている。

【0015】オペレータは図示していないオブジェクト ツール機能を起動して機能コンポーネント群21Gの中 から所望の機能コンポーネント21を選択する。選択さ れた機能コンポーネント21に対してその挙動を設定 し、それを任意の監視画面上に貼り付けることにより、 機能オブジェクト24として動作を開始する。

(0016) このような仕様を満たすために、図3 に示すように、機能コンボーネント 野21 (の 収慮コンボーネント 野21 (の 収慮コンボーネント フ はコンボーネントと して機能が完結しており、プロバティ、例えば高さや傷等のサイズ、および色等の情報はデフォルト値として予め定められた値を持っているが、プロバティ設連手段25により適宜変更設定して所辺の機能オブジェクトン4とすることができる。【00171 オブジェクトツール第20と監視機両部30の任意の位置に任意の学動を示す機能オブジェクト24を配置することができ、柔軟な監視情報の表示を行うことができる。

 貼り付けられる。

【0019】上記実施の形態によれば、任意のプラント 総教画面の監視中に、そのとき監視画面に表示されてい ない情報を報信することができる。また、この機能オブ ジェクト24は、画面30から剥がさない限り有効であ るので、任意の監視画面の補助情報として継続的に使う ことができるようなかる。

【0020】監視画面管理部10およびオブジェクトツール部20からなる本発明の監視画面装置の応用例を以下に示す

【0021】(1)オブジェクトツール部20における 機能コンボーネントの実施例として、ディジタルシンボ ルコンボーネントや、アウログ表示コンボーネント、タ グ表示コンボーネント、グラフ表示コンボーネント等の 監視画面を構成する機能を結晶化したもののはか、メモ 棚的で後期をよるコンボーネントもあり得る。

【0022】(2)監視画面への機能オブジェクトの貼り付け方法として、任意の1画面のみに貼り付ける方法 冬、選択した複数の画面に貼り付ける方法、全ての監視 画面の最上位に貼り付ける方法がある。

【0023】(3) スクリーンセーバ上に貼り付けることにより、スクリーンセーバによりCRT等のディスア レイを保護しながら、アラーム情報等を表示させること もできる。

【0024】(4)無地の両面を用意し、そこにオペレータが自由に情報を載せることもできる。 【0025】

【発明の効果】本発明によれば、ブラント監視劇博装置 の監視画面をオペレータの要求に柔軟に対応させること ができる。これにより、監視画面の使い勝手が向上し、 監視業務の効率化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】監視画面管理部の構成例を示すブロック図。 【図2】オブジェクトツール部の構成例を示すブロック 図。

【図3】機能コンポーネントと機能オブジェクトの関連 を説明するための説明図。

【図4】オブジェクトツール機能を実施した場合の機能 コンボーネントのプラント監視画面への貼り付けイメー ジを説明する説明図。

【符号の説明】

- 10 監視画面管理部
- 11 通信手段12 監視マネージャ
- 12 mm// (4)
- 13 メニュー
- 15 データアクセスマネージャ
- 16 フレーム
- 20 オブジェクトツール部
- 21 機能コンボーネント

- 21G 機能コンポーネント群
- 22 プロパティファイル
- 23 オブジェクト管理手段
- 24 機能オブジェクト

[図1]

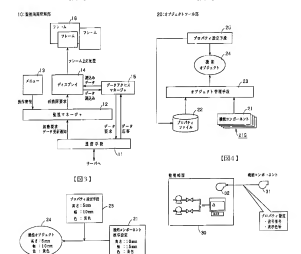
25 プロパティ設定手段

30 プラント監視画面

31 監視画面表示前の機能コンポーネント

3.2 監視画面表示後の機能コンポーネント

【図2】



フロントページの続き

- (72)発明者 枦 田 浩 幸 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内
- (72)発明者 斉 藤 実 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内
- (72) 発明者 小 森 晃 裕 東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝 府中工場内
- (72)発明者 岸 原 正 樹 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内
- (72)発明者 新 井 美 穂 東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝 府中工場内

F ターム(参考) 5H223 AA01 EE05 EE08 EE30 FF03